Page 1 of 1

t s1/9/all

```
1/9/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
009951672
             **Image available**
WPI Acc No: 1994-219385/199427
XRPX Acc No: N94-173393
 Temp. sensor function control system - detects given temp. rise to
 disconnect self-heating AC voltage source, and includes device for
 testing temp. sensor
Patent Assignee: VAILLANT GMBH (VAIL ); VAILLANT GMBH & CO JOH (VAIL )
Inventor: HANGAUER W
Number of Countries: 003 Number of Patents: 004
Patent Family:
Patent No
                             Applicat No
                                            Kind
                                                   Date
                                                            Week
              Kind
                     Date
DE 4343747
                                                 19931221 199427 B
              A1 19940630 DE 4343747
                                             Α
AT 9202569
                   19940815 AT 922569
                                                 19921224 199432
                                             Α
               Α
AT 399235
                  19950215 AT 922569
                                                 19921224 199512
                                             Α
               В
CH 686908
               A5 19960731 CH 933635
                                                 19931208 199635
Priority Applications (No Type Date): AT 922569 A 19921224
Patent Details:
                         Main IPC
                                     Filing Notes
Patent No Kind Lan Pg
DE 4343747
                     4 G01K-015/00
             A1
AT 9202569
              Α
                       G05D-023/32
AT 399235
              В
                       G05D-023/32
                       G01K-015/00
CH 686908
              A5
Abstract (Basic): DE 4343747 A
        The temp. sensor function control system responds to a given temp.
    rise indicated by the evaluation circuit for the temp. sensor signal,
    to allow a superimposed AC voltage providing self-heating to be
    disconnected. Pref. the temp. sensor (1) is coupled to the evaluation
    circuit via a low pass filter (29).
        The AC voltage source (25) is connected to the line between the
    sensor and the filter, via a capacitor (28). The AC voltage source
    pref. comprises a variable oscillator, controlled via a NOR logic (21)
    coupled at one input to a comparator (17) comparing the output voltages
    of the filter and the evaluation circuit.
        ADVANTAGE - Simplified function testing of temp. sensor.
        Dwg.1/1
Title Terms: TEMPERATURE; SENSE; FUNCTION; CONTROL; SYSTEM; DETECT;
  TEMPERATURE; RISE; DISCONNECT; SELF; HEAT; AC; VOLTAGE; SOURCE; DEVICE;
  TEST; TEMPERATURE; SENSE
Derwent Class: S03; X25
International Patent Class (Main): G01K-015/00; G05D-023/32
International Patent Class (Additional): G01K-007/16; G01R-031/00;
  G01R-031/3163; H05B-001/02
File Segment: EPI
Manual Codes (EPI/S-X): S03-B01H1; X25-B04
```





19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Offenlegungsschrift

_® DE 43 43 747 Д 1

(5) Int. Cl.5: G01 K 15/00

G 01 K 7/16 G 01 R 31/00 H 05 B 1/02



DEUTSCHES PATENTAMT ② Aktenzeichen: Anmeldetag:

P 43 43 747.8

Offenlegungstag:

21. 12. 93

30. 6.94

(3) Unionspriorität: (2) (3) (3) 24.12.92 AT 2569/92

(1) Anmelder:

Joh. Vaillant GmbH u. Co, 42859 Remscheid, DE

(74) Vertreter:

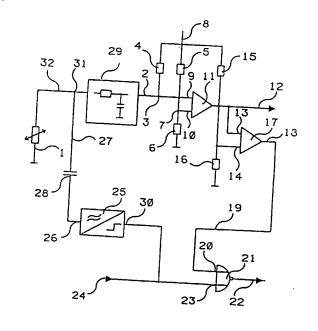
Heim, J., Dipl.-Ing., 42857 Remscheid

② Erfinder:

Hangauer, Wilfried, Dr., 42499 Hückeswagen, DE

(54) Verfahren zur Funktionskontrolle eines Temperaturfühlers

Verfahren zur Kontrolle der Funktion eines mit einer Auswerteschaltung verbundenen Temperaturfühlers, dadurch gekennzeichnet, daß dem Fühler eine Wechselspannung überlagert wird und bei Erfassung eines Temperaturanstieges durch die Auswerteschaltung die Wechselspannung wieder abgeschaltet wird.



Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Kontrolle der Funktion eines mit einer Auswerteschaltung verbundenen Temperaturfühlers, sowie eine Einrichtung zur Durchführung eines solchen Verfahrens.

Zur Überprüfung eines Temperaturfühlers wird bisher der Temperaturfühler beheizt und anschließend geprüft, ob sich eine Änderung des Widerstandes des Temperaturfühlers ergeben hat. Dabei ist zur Beheizung des 10 Temperaturfühlers eine externe Heizeinrichtung vorgesehen. Dabei ergibt sich jedoch der Nachteil eines entsprechend hohen technischen Aufwandes. Dabei stellt auch die Notwendigkeit, eine separate Heizeinrichtung liche Beschränkung bei der Konstruktion von Einrichtungen dar.

Ziel der Erfindung ist es, diese Nachteile zu vermeiden und ein Verfahren der eingangs erwähnten Art vorzuschlagen, das einfach durchgeführt werden kann.

Erfindungsgemäß wird dies dadurch erreicht, daß dem Fühler zur Selbstheizung eine Wechselspannung überlagert wird, die bei Erfassung eines vorgesehenen Temperaturanstieges durch die Auswerteschaltung wieder abgeschaltet wird.

Auf diese Weise ist eine Überprüfung eines Temperaturfühlers sehr einfach möglich, wobei dies mit geringem Aufwand möglich ist.

Ein weiteres Ziel der Erfindung ist es, eine Einrichtung vorzuschlagen, die auf einfache Weise die Durch- 30 führung des erfindungsgemäßen Verfahrens ermöglicht.

Erfindungsgemäß wird dies dadurch erreicht, daß der Temperaturfühler über einen Tiefpaß mit der Auswerteschaltung verbunden ist, und zwischen dem Tempera-Wechselspannungsquelle anschaltbar ist.

Auf diese Weise ist es möglich, einerseits den Fühler mit Wechselstrom zu beaufschlagen, ohne dadurch die Auswerteschaltung zu beeinflussen. Dadurch ist es möglich, den Temperaturfühler ohne externe Heizeinrich- 40 tung durch die Beaufschlagung mit Wechselspannung zu erwärmen und die dadurch verursachte Widerstandsveränderung zum erfassen. Eine solche Widerstandsänderung ist ein eindeutiges Zeichen, daß der Fühler und die Auswerteschaltung einwandfrei arbeiten.

Dabei kann nach einem weiteren Merkmal der Erfindung vorgesehen sein, daß die Wechselspannungsquelle durch einen steuerbaren Oszillator gebildet ist, wobei die Ansteuerung des Wechselrichters gleichzeitig mit einer Logikschaltung, z. B. ein NOR-Glied verbunden ist, deren zweiter Eingang über eine eine Änderung des Ausgangssignales der Auswerteschaltung erfassenden Schaltung beaufschlagt ist, die vorzugsweise durch einen Komparator gebildet ist, dessen einer Eingang mit dem Ausgang des Tiefpasses und dessen zweiter Ein- 55 gang mit dem Ausgang der Auswerteschaltung verbunden ist.

Auf diese Weise kann der Widerstandsanstieg des Temperaturfühlers sehr rasch erfaßt werden, so daß die Kontrolle des Fühlers sehr rasch durchgeführt werden 60 kann. Anschließend kann die Wechselspannung wieder abgeschaltet und die Messung der Temperatur des zu überwachenden Teiles fortgesetzt werden. Die Erfindung wird nun anhand der Zeichnung näher erläutert, die eine erfindungsgemäß Einrichtung zeigt.

Der Temperaturfühler 1 ist über eine Leitung 32 mit einem Tiefpaß 29 verbunden. Der Ausgang dieses Tiefpasses 29 ist über eine Leitung 2 mit einem Eingang 9 eines Meßverstärkers 11 verbunden.

Die Leitung 2 ist über eigen Widerstand 4, der an den Verbindungspunkt 3 angeschlossen ist, mit einer Betriebsspannung 8 verbunden.

Weiters ist der zweite Eingang 10 des Meßverstärkers 11 über einen aus den Widerständen 5 und 6 bestehenden Spannungsteiler mit der Betriebsspannung 8 verbunden, wobei der Eingang 10 mit dem Verbindungspunkt 7 der beiden Widerstände 5, 6 verbunden ist. Das verstärkte Differenzsignal der beiden Eingänge 9 und 10 des Meßverstärkers 11 ist am Meßausgang 12 abgreifbar, das der vom Temperaturfühler 1 erfaßten Temperatur entspricht.

An dem MeBausgang 12 ist ein Eingang 13 eines vorsehen zu müssen, in vielen Fällen eine nicht unerheb- 15 Komparators 17 angeschlossen, dessen zweiter Eingang 14 an den Verbindungspunkt eines aus den Widerständen 15 und 16 gebildeten Spannungsteilers angeschlossen ist, der an der Betriebsspannung 8 angeschlossen ist.

> Der Ausgang 18 des Komparators 17 ist über eine 20 Leitung 19 mit einem Eingang 20 eines NOR-Gatters 21 verbunden.

Der zweite Eingang 23 des NOR-Gatters 21 ist mit einer schaltbaren Gleichstromquelle 24 verbunden, die auch mit dem Eingang 30 eines steuerbaren Oszillators 25 verbunden ist.

Der Ausgang 26 des steuerbaren Oszillators 25, der als Wechselspannungsquelle dient, ist über einen Kondensator 26 und eine Leitung 27 mit einem Verzweigungspunkt 31 der Leitung 32 verbunden.

Der Widerstandswert des Temperaturfühlers 1 wird durch die Auswerteschaltung, die durch den Meßverstärker 11 samt Beschaltung gebildet ist, erfaßt.

Soll nun der Fühler auf Funktionstüchtigkeit hin überprüft werden, so wird am Eingang 24 ein Gleichturfühler und dem Tiefpaß über einen Kondensator eine 35 spannungssignal eingeschaltet, wodurch der Fühler 1 mit Wechselspannung beaufschlagt wird und sich aufgrund seines Ohmschen Widerstandes auf eine Temperatur oberhalb eines vorgegebenen Schwellwertes Ts erwärmt.

> Die Änderung des Widerstandswertes des Temperaturfühlers 1 wird durch den Meßverstärker 11 erfaßt, wobei sich dessen Ausgangssignal ändert. Überschreitet dieses Ausgangssignal einen vorgegebenen Wert, so wird dieser vom Komparator 17 erfaßt, wodurch dieser ein Signal an seinem Ausgang 18 abgibt. Bezüglich der Dimensionierung des Spannungsteilers 15, 16 gilt, daß die am Eingang 14 anliegende Spannung den gleichen Wert aufweist wie die Ausgangsspannung des Verstärkers 11 bei Erreichen der Schwellentemperatur Ts am Fühler 1. Da während der Funktionskontrolle auch am zweiten Eingang 23 des NOR-Gatters ein Signal anliegt, zeigt das Ausgangssignal des NOR-Gatters 21 die ordnungsgemäße Funktion des Fühlers 1 an.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Kontrolle der Funktion eines mit einer Auswerteschaltung verbundenen Temperaturfühlers, dadurch gekennzeichnet, daß dem Fühler zur Selbstheizung eine Wechselspannung überlagert wird und bei Erfassung eines vorgesehenen Temperaturanstieges durch die Auswerteschaltung die Wechselspannung wieder abgeschaltet wird. 2. Einrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1, bei der ein Temperaturfühler mit einer Auswerteschaltung verbunden ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Temperaturfühler (1) über

einen Tiefpaß (29) mit der Auswerteschaltung ver-

bunden ist, und zwischen dem Temperaturfühler (1) und dem Tiefpaß (29) über einen Kondensator (28) eine Wechselspannungsquelle (25) anschaltbar ist.

3. Einrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Wechselspannungsquelle durch einen steuerbaren Oszillator (25) gebildet ist, wobei die Ansteuerung des Oszillators (25) gleichzeitig mit einer Logikschaltung, z. B. ein NOR-Glied (21) verbunden ist, deren zweiter Eingang über eine eine Änderung des Ausgangssignales der Auswerteschaltung erfassenden Schaltung (17) beaufschlagt ist, die vorzugsweise durch einen Komparator (17) gebildet ist, dessen einer Eingang mit dem Ausgang des Tiefpasses (29) und dessen zweiter Eingang mit dem Ausgang der Auswerteschaltung verbunden 15

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

5

Nummer: Int. Cl.⁵:

Offenlegungstag:

DE 43 43 747 A1 G 01 K 15/00 30. Juni 1994

